



Pour diffusion immédiate : 29/11/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN NIVEAU RECORD D'EMPLOIS DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE PROPRE DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

*Le rapport 2022 sur l'industrie de l'énergie propre montre que les emplois verts
contribuent à la reprise économique de New York (COVID-19)*

*New York continue de créer un vivier de talents dans le domaine de l'énergie
propre pour soutenir l'économie verte et les objectifs climatiques essentiels de
l'État*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le nombre de personnes ayant un emploi dans le secteur de l'énergie propre dans l'État de New York a atteint le niveau record de 165 000 travailleurs à la fin de 2021, contribuant ainsi à la reprise économique de New York dans le cadre du COVID-19 en récupérant les emplois dans le secteur de l'énergie propre perdus en 2020 et en dépassant de 1 300 emplois les niveaux d'emploi dans le secteur de l'énergie propre avant le COVID-19. L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur l'engagement de l'État de New York à assurer une transition juste et équitable pour tous les New-Yorkais, comme l'exige la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés.

« Le rapport de cette année sur l'industrie de l'énergie propre montre ce que j'ai toujours su être vrai des New Yorkais - que nous sommes résilients et que nous continuons à aller de l'avant face à l'adversité, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Bien que le COVID-19 ait eu un impact considérable sur l'ensemble de l'économie au cours des dernières années, nous avons vu comment l'industrie de l'énergie propre a ouvert la voie à notre reprise. Plus de New-Yorkais que jamais occupent des emplois familiaux dans le secteur de l'énergie propre et aident activement New York à se doter d'une main-d'œuvre capable de répondre aux exigences de l'avenir. »

Le 2022 [New York Clean Energy Industry Report](#) publié aujourd'hui par la Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, (NYSERDA) fournit des données sur la croissance de l'emploi dans le secteur de l'énergie propre dans l'État jusqu'à la fin de 2021. Le rapport montre que ce secteur a rebondi plus rapidement après l'impact du COVID-19 que presque toutes les autres industries de New York et que depuis 2015, l'emploi dans le secteur des énergies propres dans l'État a augmenté d'environ 17 %, soit plus de 24 000 emplois.

Les principales conclusions du rapport de cette année comprennent :

- **165 055 New-Yorkais avaient un emploi dans le domaine de l'énergie propre à la fin de 2021**, contre 157 686 en 2020.
- **Les emplois verts de New York ont augmenté de plus de 4,7 % entre 2020 et 2021**, soit un gain de plus de 7 000 emplois en 12 mois.
 - Ce secteur a connu une reprise plus rapide que les autres industries de New York, notamment l'éducation et le commerce de détail ; l'emploi dans ces industries a augmenté de 1,7 à 3 % entre 2020 et 2021.
 - **L'emploi a atteint ou dépassé les niveaux pré-pandémiques dans presque tous les secteurs technologiques.** La production d'électricité renouvelable, les transports alternatifs, les carburants renouvelables, la modernisation des réseaux et le stockage de l'énergie ont tous atteint ou dépassé leur niveau d'emploi pré-pandémique à la fin de 2021.
 - **Le secteur des technologies de transport alternatif a connu une croissance sans précédent entre 2020 et 2021.** L'emploi dans le secteur des transports alternatifs a augmenté de près de 26 %, soit 2 318 emplois, en seulement 12 mois.
 - **Le solaire a représenté la plus grande part des gains d'emplois dans le secteur des technologies de production d'énergie électrique renouvelable.**
 - Si les entreprises solaires de New York ont perdu plus de 400 travailleurs entre 2019 et 2020, elles ont augmenté de plus de 1 000 travailleurs entre 2020 et 2021.
 - **Les industries ayant connu la plus forte croissance de l'emploi sont les organisations syndicales et civiques, les éditeurs de logiciels, les grossistes en biens durables et les grossistes en machines, équipements et fournitures.**

Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de NYSERDA, a déclaré, « L'établissement d'une solide main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre va de pair avec l'avancement du travail vital qui doit être effectué dans tous les secteurs industriels pour atteindre nos objectifs climatiques ambitieux. Nous ne pouvons certainement pas avoir l'un sans l'autre, et le rapport de cette année montre que nous continuons à mettre en place les éléments de base nécessaires à la création d'emplois verts afin que les familles de New York - dans tout l'État - puissent participer à la transition des combustibles fossiles vers les énergies propres et en bénéficier. »

La présidente, directrice générale et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré, « L'État de New York est en train de construire une économie verte et de renforcer ses infrastructures pour un avenir plus durable. Ce rapport montre comment nos investissements dans l'industrie de l'énergie propre et l'accent mis sur le développement de la main-d'œuvre créent les emplois de demain et forment les talents pour les occuper. »

Pour faire progresser les emplois verts à New York, la NYSERDA a engagé plus de 120 millions de dollars pour soutenir la création d'une réserve de main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre et offrir de nouvelles possibilités de formation aux travailleurs nouveaux et existants. Ces opportunités comprennent des programmes conçus pour améliorer les compétences des travailleurs dans les secteurs du chauffage propre, de l'efficacité énergétique et d'autres technologies propres, et aident les entreprises à améliorer les compétences des travailleurs existants, à réduire les coûts d'embauche et à recruter et former de nouveaux employés. Plus important encore, ces efforts donnent la priorité aux programmes de formation destinés aux populations les plus défavorisées de l'État - personnes à faible revenu, anciens combattants, travailleurs handicapés, parents isolés et anciens détenus - et aideront également à intégrer les travailleurs déplacés dans cette nouvelle industrie prometteuse.

Dans le cadre de son engagement de financement du développement de la main-d'œuvre, NYSERDA a déjà accordé environ 50 millions de dollars pour soutenir d'importants partenariats avec les syndicats, les collèges et les universités, les organisations à but non lucratif, les fabricants, les associations professionnelles et autres, afin de garantir que les travailleurs soient formés par le biais de cours de formation continue, de programmes de certificat, de programmes diplômants, de stages, d'apprentissages et de formation sur le tas.

Les autres initiatives de développement de la main-d'œuvre de la NYSERDA, en cours et couronnées de succès, sont les suivantes :

- [Formation à l'efficacité énergétique et aux technologies propres](#) : La NYSERDA a accordé 9,5 millions de dollars pour permettre à plus de 12 400 New-Yorkais d'acquérir une expérience pratique et de bénéficier d'une aide au placement dans les secteurs de l'efficacité énergétique et des technologies propres (notamment CVC, isolation et étanchéité à l'air, réseau intelligent, etc.).
- [On-the-Job Training](#): Plus de 7,1 millions de dollars d'aide salariale et de formation en cours d'emploi ont été fournis à 147 entreprises pour l'embauche de plus de 1 150 nouveaux travailleurs, dont 33 % sont issus des populations prioritaires.
- [Programme de stages en énergie propre](#) : La NYSERDA a placé plus de 1 500 stagiaires étudiants et jeunes diplômés dans 262 entreprises d'énergie propre à travers l'État.
- [Programme de formation de travailleurs dans le domaine de l'exploitation et de l'entretien des bâtiments](#) : NYSERDA soutient actuellement la formation du personnel chargé de l'exploitation et de l'entretien de plus de 3 000 bâtiments dans l'État. Le programme fournit plus de 10 millions de dollars pour la formation et le perfectionnement de plus de 6 000 travailleurs chargés de l'exploitation et de l'entretien des bâtiments.

- [Formation de la main-d'œuvre et développement des compétences dans le domaine de l'énergie éolienne offshore](#) : NYSERDA fournit 9 millions de dollars pour des initiatives de formation qui améliorent les compétences techniques et préparent les travailleurs à des emplois dans l'industrie croissante de l'éolien offshore de New York.
- [Services de formation en énergie propre](#) : Conçu pour établir une réserve d'entrepreneurs qualifiés pour dispenser des formations, développer des programmes et/ou des outils de formation, et fournir une expertise du marché et/ou d'autres services liés au développement et à la formation de la main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre.
- [Roadtrip Nation](#): NYSERDA s'associe à Roadtrip Nation pour mettre en œuvre une initiative globale de sensibilisation aux carrières dans le domaine de l'énergie propre afin de mettre en évidence les emplois verts dans tout l'État et l'énorme potentiel des parcours professionnels dans le secteur de l'énergie propre.

Ces efforts seront essentiels alors que New York s'efforce de répondre à la demande de main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre attendue avec la mise en œuvre de la loi sur le climat. Les résultats d'une [étude sur l'emploi en 2021](#) publiée par le groupe de travail sur la transition juste du Climate Action Council, montrent que dans les 21 sous-secteurs en croissance, l'emploi total augmentera de plus de 60 % entre 2019 et 2030 - ajoutant au moins 211 000 nouveaux emplois dans l'État de New York.

La sénatrice de l'État de New York, Jessica Ramos, a déclaré, « L'État de New York est sur la voie d'une reprise fondée sur une transition juste vers une économie climatique. Dans le budget de la session précédente, je me suis battu avec acharnement pour que la loi sur les obligations environnementales garantisse les salaires en vigueur et que nous investissions dans des programmes de formation aux emplois climatiques. Il est très gratifiant de voir que ces combats commencent à porter leurs fruits. J'espère que ce rapport encourageant sur les emplois dans l'industrie de l'énergie propre inspirera mes collègues à l'approche de notre prochain budget, et que nous pourrions continuer à investir dans les emplois verts et syndiqués qui font vivre les familles et construisent un avenir résilient, » a déclaré Jessica Ramos, présidente de la commission sénatoriale du travail.

Michael Cusick, membre de l'Assemblée, a déclaré, « Les emplois dans le secteur de l'énergie propre sont en constante augmentation et sont en tête de toutes les autres industries de New York. Les dernières conclusions de la NYSERDA sont prometteuses quant à ce qu'il faut faire pour répondre à la demande et atteindre l'objectif de la loi sur le climat de notre État. »

D'après LaToya Joyner, membre de l'Assemblée, « la croissance des emplois bien rémunérés dans le secteur de l'énergie verte permet aux New-Yorkais de participer à l'avenir économique de l'État. En améliorant notre durabilité environnementale, ces emplois contribuent également à faire de New York un leader en matière de réduction

des émissions et à faire en sorte qu'aucune communauté ne soit laissée pour compte dans notre quête de justice environnementale. »

Stephen Acquario, directeur exécutif de l'association des comtés de l'État de New York, a déclaré, « Dans les communautés de tout l'État, les emplois liés à l'énergie propre contribuent à la reprise économique et à la revitalisation. Les comtés ont été à l'avant-garde de la transition vers l'énergie propre, et nous félicitons l'État de New York pour son engagement à connecter les travailleurs aux compétences et à la formation pour les emplois verts de l'avenir. Alors que nous progressons vers la réalisation des objectifs fixés par la loi sur le climat, nous devons continuer à investir stratégiquement dans la stimulation des économies locales, la constitution d'une main-d'œuvre solide dans le domaine de l'énergie propre et le soutien des communautés les plus durement touchées par la transition. Nous sommes impatients de nous associer à la gouverneure Hochul et à l'État de New York pour développer les possibilités d'éducation et de formation qui contribueront à assurer une transition sans heurts vers un avenir plus vert. »

Amy Desjardins, directrice exécutive du Workforce Development Institute, a déclaré, « Le WDI applaudit le leadership de NYSERDA dans le développement de la main-d'œuvre de l'énergie propre de notre État. La NYSERDA continue de soutenir cette croissance par des recherches incisives et pratiques comme le Clean Energy Industry Report de cette année. Tout aussi important, il a facilité l'accès aux ressources dont l'État a besoin pour répondre aux besoins de formation et d'éducation de secteurs vitaux comme la construction, les services publics, la production d'électricité, la performance des bâtiments et le transport. Depuis plus d'une décennie, le programme énergie et climat du WDI a amélioré la qualité des emplois, les parcours professionnels équitables et les compétences demandées pour répondre aux besoins en constante évolution du secteur de l'énergie propre. »

Le plan climatique de l'État de New York, leader national

Le programme climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays, est l'initiative climatique et d'énergie propre la plus dynamique du pays, appelant à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue de favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Inscrite dans la loi par le *Climate Leadership and Community Protection Act*, New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par New York pour accélérer les énergies propres, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergies renouvelables et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transmission propre et plus de 1,6 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ensemble, ces investissements soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021, une croissance de 2 100 % du secteur de

l'énergie solaire distribuée depuis 2011 et un engagement à développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035. En vertu de la loi sur le climat, l'État de New York s'appuiera sur ces progrès pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici à 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des avantages que représentent les investissements dans l'énergie propre profitent aux communautés défavorisées, et en assurant le progrès pour parvenir à l'objectif d'efficacité énergétique de l'État pour 2025 qui consiste à réduire la consommation énergétique sur site de 185 000 milliards de BTU d'économies consommation finale d'énergie.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)